This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000035972 A

(43) Date of publication of application: 02.02.00

(51) Int. CI

G06F 17/30

(21) Application number: 11066237

(22) Date of filing: 12.03.99

(30) Priority:

11.05.98 JP 10127267

(71) Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor:

KATAOKA TOSHIO

(54) PRODUCT INFORMATION RETRIEVING DEVICE

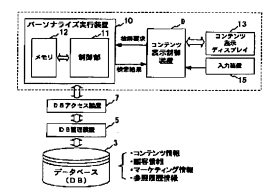
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save time and trouble for product selection, to retrieve product material that matches to a customer among much product material and to perform product advice by providing an operating means, a deciding means which decides that respective decided values of plural product material information pieces are equal to or less than a decision value, etc.

SOLUTION: Customer information corresponding to a customer identifier is fetched from a database 3 according to a retrieval request from a contents display controller 9 which corresponds to the operation of an input device 15. Next, decision value of each inputted product material and a weighted coefficient are fetched and a command that creates a control parameter consisting of a matching condition, a matching item, matching decision value, a matching item weighted coefficient is performed. Next, a controlling part 11 accesses a retrieval/decision subroutine and performs a relational operation of customer information and marketing information. The weighted coefficients of items that are considered as true value according to the operation results are added in each material, the total

values are compared with the decision value and whether or not the total values are equal to or more than the decision value is decided.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2000-35972

(P2000-35972A)

(43)公隣日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.CL'

識別配号

FΙ

ターマコード(参考)

G06F 17/30

GO6F 15/403

340C

15/40

370Z

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 22 頁)

(21)出顧番号

特顧平[]-66237

(22)出願日

平成11年3月12日(1999.3.12)

(31)優先権主張番号 特額平10-127267

(32)優先日 (33)優先權主張国 平成10年5月11日(1998.5.11) 日本 (JP)

(71)出顧人 000000295

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 片岡 俊雄

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

(74)代理人 100079119

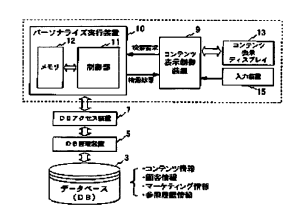
弁理士 圏村 元彦

(54) 【発明の名称】 商品情報検索装置

(57)【要約】

【目的】 顧客情報に応じて多数の商品素材から顧客に マッチした商品素材を検索し、商品案内を行うことが可 能な商品情報検索装置を提供する。また、顧客のニーズ の変化に対応した商品検索が可能な商品情報検索装置を 提供する。

【解決手段】 所定の属性を有する複数の商品素材情報 片の各々に対し、属性の各々について加重係数値及び判 定値を設定し、顧客情報に合致した属性に関する加重係 数値の加算値が判定値以上であるか否かを判定すること によって、顧客情報と商品素材のマッチングを行う手段 を有している。また、参照された顧客及び商品素材情報 片の識別子を蓄積し、蓄積された参照履歴情報片に基づ いて、顧客属性値及び商品素材属性値に所定の演算を施 しこれらを更新する手段を有している。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 各々が所定の属性を有する複数の商品素材情報片の中から、前記所定の属性を有する顧客情報片に合致する商品素材情報片を検索する情報検索装置であって

1

判定値及び前記所定の属性の各々に対応する加重係数値 を取り込む取込み手段と

前記複数の商品素材情報片の各々に対し、前記顧客情報 片の各属性の値を表す顧客属性値に合致する各属性について前記加重係数値の加算を行った加算値を被判定値と 10 して得る演算手段と、

前記複数の商品素材情報片の各々の前記被判定値が前記 判定値以上であることを判定する判定手段と、を有する ことを特徴とする情報検索装置。

【請求項2】 各々が所定の属性を有する複数の商品素材情報片の中から、前記所定の属性を有する顧客情報片に合致する商品素材情報片を検索する情報検索装置であって.

前記複数の商品素材情報片の各々について、前記顧客情報片の各属性の値を表す顧客属性値に合致する各属性の 20 数を計数した計数値を被判定値として得る計数手段と、判定値を取り込む取込み手段と、

前記複数の商品素材情報片の各々の前記被判定値が前記 判定値以上であることを判定する判定手段と、を有する ことを特徴とする情報検索装置。

【請求項3 】 前記取込み手段は、前記複数の商品素材 情報片の個々に対して判定値及び前記加重係数値を取り 込み、前記判定手段は、前記複数の商品素材情報片の各 々の前記被判定値が前記複数の商品素材情報片の各々の 判定値以上であることを判定することを特徴とする請求 30 項1又は2記載の情報検索装置。

【請求項4】 前記判定値以上の被判定値を有する商品素材情報片の表示を行う手段を更に有することを特徴する請求項1ないし3のいずれか1に記載の情報検索装置。

【請求項5 】 更なる商品素材情報表示の請求に応じて、前記判定値未満の前記被判定値を有する商品素材情報片のうち、前記判定値と前記被判定値の差の小なるものから順次表示を行う手段。を更に有することを特徴とする請求項4記載の情報検索装置。

【請求項 6 】 各々が所定の属性を含む複数の顧客情報 片及び複数の商品素材情報片を有し、前記顧客情報片の 属性に基づいて商品素材情報片を検索する情報検索装置 であって。

前記複数の顧客情報片の各々を識別するための顧客識別 子及び前記顧客情報片の各属性の値を表す顧客属性値を 蓄積する顧客情報蓄積手段と、

前記模数の商品素材情報片の各々を識別するための素材 識別子及び前記商品素材情報片の各属性の値を表す素材 属性値を蓄積する商品情報蓄積手段と 前記商品素材情報片の検索の際に用いた顧客識別子及び 検索された商品素材情報片の素材識別子を参照原歴情報 片として蓄積する象照原歴精得手段と

該蓄積された参照履歴情報片に基づいて、前記複数の顧客情報片の各々の該蓄積された顧客属性値に第1の所定 の演算を施し、前記顧客属性値を更新する顧客情報更新 手段と

前記商品素材情報片の各素材属性値及びこれに対応する 該更新された顧客属性値の各々が合致することを判定す る判定手段と、を有することを特徴とする情報検索装 置、

【論求項7】 判定値及び前記所定の属性の各々に関する加重係数値を取り込む取込み手段と、前記複数の商品素材情報片の各々に対し、前記顧客属性値の各々に台致する属性について前記加重係数値の加算を行い加算値を得る演算手段と、を更に有し、

前記判定手段は前記加算値の各々が前記判定値以上であることを判定することを特徴とする請求項6記載の情報 検索装置。

0 【請求項8】 前記取込み手段は、前記複数の商品素材 情報片の各々に対して判定値及び前記加重係数値を取り 込み。前記判定手段は、前記複数の商品素材情報片の各 々の加算値が前記複数の商品素材情報片の各々の判定値 以上であることを判定することを特徴とする請求項7記 載の情報検索装置。

【請求項9】 前記第1の所定の演算は、各属性毎の前 記顧客属性値の平均化演算であることを特徴とする請求 項6ないし8のいずれか1に記載の情報検索装置。

【請求項10】 前記参照履歴情報片に基づいて 前記 複数の商品素材情報片の各々の該蓄積された前記素材屑 性値に第2の所定の演算を施し前記素材屑性値を更新す る商品情報更新手段を更に有し、前記判定手段は前記商 品素材情報片の該更新された素材屑性値の各々が前記更 新された顧客属性値の各々に合致することを判定することを特徴とする請求項6ないし9のいずれか1に記載の 情報検索装置。

【請求項 1 1 】 前記第2の所定の演算は、各属性毎の前記素材属性値の平均化演算であることを特徴とする請求項 1 0 記載の情報検索装置。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の肩する技術分野】本発明は商品情報の検索装置。特に、顧客情報に応じて商品情報を検索することが可能な情報検索装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、通信販売、カタログショッピング、テレビショッピング、インターネット上での電子モールなど消費者への商品案内形態は多様化し、それに伴い取り扱い商品の種類も多様化してきている。このよう50 な商品案内形態の多くは、全顧客を対象に取り扱い商品

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP 01/11/07

(3)

の全リストを表示するといった場合がほとんどである。 又、商品案内の内容や案内先を限定する場合において も、年齢や性別、あるいは既知の顧客であれば販売履歴 などの簡単なデータによって行っていたため、必ずしも 顧客のニーズに十分に台致した商品案内をすることがで きなかった。また、顧客のニーズの変化に対応した商品 検索を行うことができなかった。

3

[00031

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の商品案内形態では、顧客は全商品、あるいは非 10 常に多くの商品リストから必要な商品を探さざるをえな かった。本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであ り、その目的は、商品選択に時間や手間がかからず、顧 客情報に応じて多数の商品素材から顧客にマッチした商 品素材を検索し、商品案内を行うことが可能な商品情報 の検索装置を提供することにある。

【0004】さらに、本発明の目的は、顧客の商品参照 履歴に基づいて情報検索を行うことが可能な商品情報検 条装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の情報検索装置 は、各々が所定の居性を有する複数の商品素材情報片の 中から、所定の属性を有する顧客情報片に合致する商品 素材情報片を検索する情報検索装置であって、判定値及 び所定の属性の各々に対応する加重係数値を取り込む取 込み手段と、複数の商品素材情報片の各々に対し、顧客 情報片の各属性の値を表す顧客属性値に合致する各属性 について加重係数値の加算を行った加算値を被判定値と して得る演算手段と、複数の商品素材情報片の各々の被 判定値が判定値以上であることを判定する判定手段と、 を有することを特徴としている。

【①①①6】また、本発明の情報検索装置の他の特徴 は、取込み手段は、複数の商品素材情報片の個々に対し て判定値及び加重係数値を取り込み、判定手段は、複数 の商品素材情報片の各々の被判定値が複数の商品素材情 報片の各々の判定値以上であることを判定することにあ る。本発明の情報検索装置は、各々が所定の属性を含む 複数の顧客情報片及び複数の商品素材情報片を有し、顧 客情報片の居性に基づいて商品素材情報片を検索する情 報検索装置であって、複数の顧客情報片の各々を識別す るための顧客識別子及び顧客情報片の各属性の値を表す 顧客属性値を蓄積する顧客情報蓄積手段と、複数の商品 素材情報片の各々を識別するための素材識別子及び商品 素材情報片の各属性の値を表す素材属性値を蓄積する商 品情報蓄積手段と、商品素材情報片の検索の際に用いた 顧客識別子及び検索された商品素材情報片の素材識別子 を参照履歴情報片として蓄積する参照履歴蓄積手段と、 蓄積された参照履歴情報片に基づいて、複数の顧客情報 片の各々の蓄積された顧客属性値に第1の所定の演算を 施し、顧客属性値を更新する顧客情報更新手段と、商品 素材情報片の各素材属性値及びこれに対応する更新され た顧客属性値の各々が台致することを判定する判定手段 と、を有することを特徴としている。

【りりり7】また、本発明の情報検索装置の他の特徴 は、複数の商品素材情報片の各々に対して判定値及び加 重係数値を取り込み、判定手段は、複数の商品素材情報 片の各々の加算値が複数の商品素材情報片の各々の判定 値以上であることを判定することにある。さらなる本発 明の情報検索装置の特徴は、参照履歴情報片に基づい

て、複数の商品素材情報片の各々の蓄積された素材属性 値に第2の所定の演算を施し素材属性値を更新する商品 情報更新手段を更に有し、判定手段は商品素材情報片の 更新された素材属性値の各々が更新された顧客属性値の 各々に台致することを判定することにある。

[0008]

【発明の実施の形態】第1の実施例

以下に本発明の実施例を図面を参照しつつ詳細に説明す る。図1に、本発明の第1の実施例である商品情報の検 条表示装置の概略的な構成を示す。この検索表示装置に 20 おいては、コンテンツ情報、顧客情報、マーケティング 情報及び参照腰脛情報を絡納するデータベース(DB) 3を備えている。データベース3には、データベース管 理装置5、データベース3にアクセスするために必要な 中間ソフトウエアであるDBアクセスソフトウエアを有 するDBアクセス装置7が接続されている。DBアクセ ス装置 7 には、コンテンツ表示アプリケーションを有す るコンテンツ表示制御装置9からの検索要求により、顧 客情報とマーケティング情報のマッチングを行いターゲ ット顧客のコンテンツを決定するパーソナライズ実行装 置10が接続されている。パーソナライズ実行装置10 は、制御部11及びメモリ12を備えている。また、コ ンテンツ表示制御装置9にはコンテンツ表示ディスプレ イ13、及び入力装置15が接続されている。

【0009】上記した要素について更に詳細に説明する

と、データベース3において、コンテンツ情報は、コン テンツそのものの情報を格納し、例えば、商品情報、表 示画面上の各種オブジェクト(メッセージ文字列、画像 イメージ、レイアウト、等)及び画面遷移情報等であ り、情報発信者、すなわち商品販売側が格納する。顧客 情報は、顧客個人に関する属性を数値によって表したデ ータ(以下、顧客プロフィールデータと称する)を格納 する。顧客プロフィールデータの項目としては、顧客の 生年月日、年齡、性別、住所、職業、家族構成、年収、 趣味等があげられる。顧客情報は、顧客によって登録さ れる。マーケティング情報は、コンテンツのターゲット となる顧客像(売込みたい顧客や購入しそうな顧客) を、顧客プロフィールデータを用いて格納する。顧客プ ロフィールデータとマーケティング情報の顧客プロフィ ールデータのデータ仕様は同一とする。マーケティング 50 情報は情報発信者が格納する。

30

(4)

【00】0】また、参照腰脛情報は、顧客がコンテンツ を参照した履歴を顧客識別子及びコンテンツ識別子を用 いて格納したものであり、パーソナライズ実行装置10 が顧客のコンテンツ参照操作情報を得て作成する。更 に、バーソナライズ実行装置10は、この参照履歴情報 を参照して顧客情報及びマーケティング情報を更新す **5.**

5

【0011】パーソナライズ実行装置10は、マッチン グ制御パラメータを使用してマッチングを行う。 マッチ ング制御パラメータは、マッチング処理を制御するパラ 10 メータであり、(1)マッチング条件、(2)マッチング項 目。(3)マッチング判定値。(4)マッチング項目加重係 数、の指定によりマッチングを行うことができる。ま た。マッチング制御パラメータは一意である必要はな く、素材毎に铬钠することによって、(5)コンテンツ毎 のマッチング制御パラメータ指定によるマッチングを行 うととができる。

【0012】図2及び図3は、マッチング条件を指定し て検索を行う場合について説明する図である。マッチン ィング情報の関係演算を行う関係演算子として表すこと ができる。マッチング条件の指定は、対応する顧客プロ フィールデータのエントリ値に関係演算子の文字列(例 えば、^ = = * . ^ > * . * > = ^ . * < ^ 、 * < ~!= ")を設定する。例えば、"年齢"という 属性に対して条件として">"を指定した場合。顧客 の"年齢"がX.歳のとき検索条件は"X.歳以上の年齢 (の顧客を対象とした商品) **を意味する。又. ** 住 所"という属性に対して条件として"== を指定した 地域居住者(を対象とした商品)"を意味する。

【0013】マーケティング情報の商品素材の1つに関 係演算を行った場合の例を図3に示す。例えば、検索条 件が"20歳以上の年齢(X,=20)で、X。地域居住 の顧客"で、この商品素材の属性が"20歳以上(成 人)の、X。地域以外のある地域に居住する顧客を対象 とした商品"である場合、演算結果は2、≃"真"、2,* * = " 偽" となる。

【10114】図4乃至7は、本発明の第1の実施例であ る。コンテンツ毎のマッチング制御バラメータ指定によ りマッチングを行う商品情報の検索表示装置の動作を説 明する図である。すなわち、パーソナライズ実行装置に おいて商品素材毎にマッチング制御バラメータを設定 し、顧客情報の顧客プロフィールデータを検索条件に設 定し、商品素材毎に関係演算を行い検索条件を満たした 商品素材を求める。

6

【りり15】図4、図5に示す顧客情報、5つの商品素 材(ID=1-5)に対して、図6に示すようにマッチ ング制御パラメータ(マッチング条件、マッチング項 目、マッチング判定値、マッチング項目加重係数)を商 品素材毎に設定してある。マッチング項目は各属性に関 して関係演算を行うか否かを示し、関係演算を行う場合 は1を指定し、行わない場合は()を指定する。又、マッ チング項目を設けずに、関係演算を行わない属性につい ては、後述する加重係数をりと設定する方法を用いても よい。マッチング判定値は、顧客情報とマーケティング グ条件は、マッチングプログラムが顧客情報とマーケテ 20 情報の関係演算結果 (真 の項目数) からマッチング 素材か否かを判定する判定値である。マッチングプログ ラムは関係演算を行った後、演算結果の真の項目数とマ ッチング判定値を比較し、真の項目数がマッチング判定 値以上であればその素材をマッチング素材とする。

【0016】マッチング項目加重係数は、顧客情報とマ ーケティング情報の関係演算結果に対して顧客プロフィ ールデータ毎の重みづけを表した数値である。マッチン グプログラムは関係演算を行った後、演算結果の真の項 目についてマッチング項目加重係数を合計し、その合計 場合、顧客の"住所"がX,地域のとき検索条件は"X, 30 値とマッチング判定値を比較し、合計値がマッチング判 定値以上であればその素材をマッチング素材とする。マ ッチング項目加重係数に指定する値はりより大でかつ、 各マッチング項目加重係数の合計がマッチング項目に指 定した項目数と同じ値となるようにする。この範囲以外 の数値が指定された場合は不正値として処理する。

> 【①①17】図?に示すマッチングを行った演算結果か ら各素材の合計値は以下のようになる。

> > 判定值

		合計値	判定的
素材!Dl:	1.0 + 1.0	1.0= 3.0	6
素材ID2:		= 0.0	1
素材ID3:	1.0	+1.0+1.0= 3.0	3
素材ID4:	0.5 +2.0	= 2.5	3
素材 I D 5:	0.5+1.0+1.0	+1.0+0.5= 4.0	5

従って、台計値がマッチング判定値以上である素材 | D 3がマッチング素材であり、コンテンツとして決定され

【0018】次に、本発明の第1の実施例である商品情 報の検索表示装置においてパーソナライズ実行装置 1 ()

て、図8、図9のフローチャートを参照しつつ説明す る。まず、入力装置15の操作に応じたコンテンツ表示 制御装置9からの検索要求によって、顧客識別子(1 D) に対応した顧客情報をデータベース3から取り込む (ステップS11)。次に、予め格納しておいた。又は の制剤部11が行う商品情報検索/表示ルーチンについ 50 新たに入力装置15により入力した商品素材毎の判定値 (2)

(D(ID))、及び加重係数 (w(ID)) を取り込み (ステ ップS12)、マッチング条件、マッチング項目、マッ チング判定値、マッチング項目加重係数からなる制御パ ラメータを生成する指令を行う(ステップS13)。次 に、制御部11は検索/判定サブルーチンを呼び(ステ ップS14)、顧客情報とマーケティング情報のマッチ ングをおこなう。

7

【()()19】との検索/判定サブルーチン(図9参照) では、まず、顧客情報とマーケティング情報の関係演算 を実行指令を行う(ステップS31)。その演算結果に 10 より、真値とされた項目の加重係数の加算を素材毎に行 い (ステップS32)、その合計値 (Sw(ID)) を判定 値(D(ID))と比較し、合計値が判定値以上が否かを判 定し、台計値の判定値に対する差△(ID)を一時格納する (ステップS33)。対象の素材について全て判定を行 ったか否かを判別し(ステップS34)、終了していれ ば、コンテンツ識別子(ID)を△(ID)の大なる順にソ ーティングし(ステップ\$35)、ソーティングされた コンテンツ識別子(ID)及びΔ(ID)をメモリ12に格 のサブルーチンを終え、商品情報検索/表示ルーチンに 処理が戻る。

【0020】商品情報検索/表示ルーチンでは、商品情 報検索/表示ルーチンで検索された素材、すなわち上記 の△(ID)がゼロ以上の素材があった場合は、メモリ12 からそれらのコンテンツIDをソーティングされた順に 取り込み(ステップS16)、それらに対応したコンテ ンツデータ、すなわち商品情報を取り込む(ステップS 17)。次に、表示サブルーチンにこれらのデータを引 き渡し、検索された商品情報をディスプレイに表示す

【0021】ステップS16においてマッチング素材が 無かった場合は(ステップS2(I) 表示サブルーチン に移り、該当する商品情報が無い旨の表示を行う(ステ ップS18)。更に、商品素材の情報要求、すなわら△ (ID)は負であるが次善の情報要求が有る場合は、ステッ **フS16に戻り次の順位のコンテンツID及びそれに対** 応したコンテンツデータを取り込み(ステップS16) S17)、表示する(ステップS18)。以上のステッ プにより、商品情報検索/表示ルーチンの処理を終え

【0022】図10は、図4から図7に示した場合の検 素結果の画面表示の1例を示す図である。上記した場合 では、台計値がマッチング判定値以上である素材 ID3 のみがマッチング素材として判定され、 商品素材 1 D 3 の商品情報が画面に表示される。しかし、更に情報要求 があった場合は、Δ(ID)の大きい順から商品情報を画面 に順次表示(商品素材 I D = 4, 2、5) することが可 能である。

【1) 1) 23】なお、上記した実施例では、商品素材の各 50 5) を得る。

々に、マッチング条件、マッチング項目、マッチング制 定値、マッチング項目加重係数からなる制御パラメータ を設定したが、必ずしもこれらの全ての値を商品素材毎 に変える必要はない。また、これらのパラメータの全て を用いる必要はなく、幾つかのパラメータを選択してマ ッチングを行うことも可能である。さらに、上記した実 施例で挙げた属性、演算条件等は1例であり、これらに 限定されない。

第2の実施例

以下に、本発明の第2の実施例である商品情報検索装置 について説明する。本実施例は、顧客の商品に関する行 動履歴から顧客のニーズの変化を把握してそれを商品情 報検索に反映させるものである。すなわち、商品情報検 条の履歴を用いて顧客情報又は商品情報(マーケティン グ情報)を所定の条件の下で更新することによって、顧 客のニーズの変化に対応した動的な商品情報検索を可能 とするものである。

【0024】初めに、参照履歴情報の作成の手順につい て図11に示すフローチャートを参照しつつ説明する。 納する(ステップS36)。以上のステップにより、こ 20 まず、パーソナライズ実行装置10は、制御部11の制 御の下で、顧客が商品情報を検索した際の操作情報をコ ンテンツ表示制御装置9から受け取る(ステップS4 1) . 顧客操作情報は、顧客が実際に参照したコンテン ツ(参照素材)であり、顧客の識別子、及び参照した素 材の識別子を含んでいる。取り込まれた顧客操作情報に より、図12に示すように、上述した顧客識別子、素材 識別子、及び、参照した日付、時刻を含み履歴情報内で 一意の履歴識別子を付加された参照履歴情報が作成され る。この履歴識別子は、データベース管理装置5が自動 30 的に採着する。作成された参照履歴情報は、データベー ス3に莕積される(ステップS42)。パーソナライズ 実行装置10は、コンテンツ表示制御装置9に参照履歴 情報作成の結果を応答して(ステップS43)、処理を 終了する。

> 【0025】次に、パーソナライズ実行装置10が実行 する顧客情報の更新処理について図13に示すフローチ ャートを参照しつつ説明する。顧客情報の更新は、一定 期間の経過や一定参照件数超過などの所定の更新条件が 満たされた時点で実行される。図14は、この更新条件 40 を満たした時点での顧客情報の1例であり、以下におい てはこの顧客情報及び図12に示した参照履歴情報を例 に説明する。

【0026】まず、パーソナライズ実行装置10は、顧 客識別子に1を設定し(ステップS51)、顧客識別子 を検索条件として上記した参照履歴情報を検索する(ス テップS52)。ヒットした全ての履歴情報から素材1 Dを取得する(ステップS53)。すなわち、図12に おいて、履歴ID=1,4、5,7、9,10からそれ ぞれ素材 $| D(\tau) = 1, 2, 3, 2, 1, 1 (\tau = 1)$

(6)

【0027】次に、後の演算のため、 k個(k=6)からなる顧客プロフィールデータ(顧客の年齢、性別、住所、職業、家族構成、趣味)の各値、及び総和(k)(k=1~6)の各値を初期化(ゼロに設定)する(ステップS54)。また、素材 I D(i)の引数 I に 1を設定する(ステップS55)。素材 I D(i)を条件として、図5に示した商品情報を検索し(ステップS56)。顧客プロフィールデータを取得する(ステップS57)。得られた顧客プロフィールデータ(k)の各値をそれぞれ総和(k)に格納し(ステップS58)。 素材 I D(i)の引数 i を 1 増加させる(ステップS59)。次に、全ての素材 I D(i)の処理が終了したか否かを判別し(ステップS60)、終了していない場合はステップS56に戻り、上記のステップS56~S59を繰り返す。

9

【0028】ステップS60において、全ての素材ID (1)の処理が終了したと判別された場合はステップS6 1に進み、総和(k)の各々を全件数で除算して平均値 (k)を求める。以上の処理により、図15に示すよう に、顧客1のプロフィールデータの各平均値(以下、主 要参照顧客像と称する)が得られる。更に、上記平均値 20 S76~S79を繰り返す。 と図14に示した顧客情報の旧値との平均化を行い(ス テップS62) これを新たな顧客プロフィールデータ (k)とする。この更新された顧客プロフィールデータ (k)を顧客情報データベースに格納し(ステップS6 3) 顧客識別子を1増加させる(ステップS64)。 次に、全ての顧客識別子について処理が終了したか否か を判別し(ステップS65)、終了していない場合はス テップS52に戻り、上記のステップS52~S65を 繰り返す。このようにして得られた顧客2及び顧客3の 主要参照顧客像及び更新後の顧客プロフィールデータを 30 それぞれ図16、17に示す。

【0029】ステップS65において、全ての顧客識別子について処理が終了したと判別された場合は、顧客情報の更新処理を終了する。かかる処理により得られた更新後の顧客情報を図18に示す。次に、パーソナライズ実行装置10が実行する商品情報(マーケティング情報)の更新処理について図19に示すフローチャートを参照しつつ説明する。商品情報の更新は、上記した顧客情報の更新と同様な手順によって実行することができる。

【0030】商品情報の更新は、一定期間の経過や一定 容照件数超過などの所定の更新条件が満たされた時点で 実行される。前述のように、図14は、顧客情報更新直 前の顧客情報の1例である。商品情報の更新は、この更 新直前の顧客情報を用いて実行されるのが好ましい。す なわち、商品情報と顧客情報の更新の繰り返しにより、 両者のデータが近似値になることを避けるためである。 また、以下においてはこの顧客情報及び図12に示した 容照履歴情報を例に説明する。

【0031】まず、パーソナライズ実行装置10は、参 50 夕を用いてマッチングを行い、顧客 I D(1)の顧客のコ

10

【0032】次に、後の演算のため、顧客プロフィールデータ(k)、及び総和(k)(k = 1~6)の各値を初期

10 (化(ゼロに設定)する(ステップS74)。また、顧客 ID(n)の引数 1 に1を設定する(ステップS75)。顧客 ID(1)を条件として、図14に示した顧客情報を検索し(ステップS76)、顧客プロフィールデータを取得する(ステップS76)、顧客プロフィールデータ(k)の各値をそれぞれ総和(k)に格納し(ステップS78)、顧客 ID(n)の引数 1を1増加させる(ステップS79)。次に、全ての顧客 ID(n)の処理が終了したか否かを判別し(ステップS80)、終了していない場合はステップS76に戻り、上記のステップ

【0033】ステップS80において、全ての顧客 | D (1)の処理が終了したと判別された場合はステップS8 1に進み、総和(k)の各々を全件数で除算して平均値 (k)を求める。以上の処理により、図20に示すよう に、素材1の主要参照顧客像が得られる。更に、上記平 均値と図5に示した商品情報の素材 I D(1)の旧値との 平均化を行い(ステップS82)、これを新たに素材1 の顧客プロフィールデータ(水)とする。この更新された 顧客プロフィールデータ(k)を商品情報データベースに 格納し(ステップS83)、素材識別子を1増加させる (ステップS84)。次に、全ての素材識別子について 処理が終了したか否かを判別し(ステップS85)、終 了していない場合はステップS 7 2 に戻り、上記のステ ップS72~S85を繰り返す。ステップS85におい て、全ての顧客識別子について処理が終了したと判別さ れた場合は、顧客情報の更新処理を終了する。このよう にして得られた素材1~5の主要参照顧客像及び更新後 の顧客プロフィールデータを一部省略して図20に、更 新後の商品情報を図21に示す。

0 【0034】上記した顧客情報及び商品情報の更新を実行する商品情報検索装置の動作について詳細に説明する。第1の実施例において述べたように、パーソナライズ実行装置10が使用するマッチング制御パラメータには、(1)マッチング条件、(2)マッチング項目、(3)マッチング判定値、及び(4)マッチング項目加重係数がある。さらに、マッチング制御パラメータは素材毎に一意である必要はなく、(5)コンテンツ毎にマッチング制御パラメータを任意に指定することも可能である。 【0035】以下に、これらのマッチング制御パラメー

加質値

(7)

ンテンツを決定する場合を例に説明する。

11

(1) マッチング条件指定によるコンテンツの判定 上記したように、図14の顧客情報、図5の商品情報 (マーケティング情報)は、図12の参照履歴情報によっ て更新され、それぞれ図18の更新後顧客情報。図21 の更新後面品情報が得られる。図22に示すようにマッ チング条件を指定したマッチング制御パラメータを用い てマッチングを行う。例えば、「年齢」という属性にお いて、顧客1の属性値は"17.5"であり、素材1の 属性値は"15"であるので、マッチング条件である演 10 数のパラメータを追加している。この例においては、マ 算">"に対する演算結果は"偽"となる。また、「性 別」という居性において、顧客1の属性値は「0.8~ であり、素材1の属性値は"1"であるので、演算"> ="に対する演算結果は"真"となる。このような判定 を全ての素材に対して行うことにより、図23に示す油 算結果が得られる。従って 図21の更新後商品情報の うち、顧客1にマッチングするコンテンツとして、全て の属性の演算結果が"真"である素材5が決定される。 (2) マッチング項目指定によるコンテンツの判定 上記(1)と同様に、図18の更新後願客情報。図21 20 【りり36】 の更新後商品情報を得た場合において、図24に示すマ ッチング項目を指定したマッチング制御パラメータを用 いてマッチングを行う。すなわち、(1)の場合に対 し、更にマッチング項目のバラメータを追加している。 この例においては、マッチング項目として「年齢」とい う属性のみを指定し、マッチング判定を行っている。例 えば、顧客1の属性値は"17.5"であり、素材1の 属性値は^{*} 15 * であるので、演算 * > * に対する演算 結果は"偽"となる。また、素材2、3、4、5の属性 値はそれぞれ"20", "20", "31.5", "4 30 5"であるので、演算結果は"真"となる。このような 判定を全ての素材に対して行うことにより、図25に示 す演算結果が得られる。従って、顧客1にマッチングす るコンテンツとして素材2、3、4、5が決定される。 (3) マッチング判定値指定によるコンテンツの判定 上記した場合と同様に、図18の更新後顧客情報。図2 1の更新後商品情報を得た場合において、図26に示す マッチング制御パラメータを用いてマッチングを行う。 すなわら、(2)の場合に対し、更にマッチング判定値 のパラメータを追加している。この例においては、マッ チング判定値として 3 を指定し、マッチング判定を 行っている。例えば、素材1,2,3、4,5の"真"

の合計値(計数値)はそれぞれ"1", "2", "

* 4 " 、 " 4 " 、 " 5 " となり、図27に示す演算結果が 得られる。従って、マッチング判定値3以上の素付3. 4、5がコンテンツとして決定される。

12

(4) マッチング項目加重係数指定によるコンテンツの 北定

上記した場合と同様に、図18の更新後顧客情報。図2 1の更新後商品情報を得た場合において、図28に示す マッチング制御パラメータを用いてマッチングを行う。 すなわら、(3)の場合に対し、更にマッチング加重係 ッチング加重係数として、「年齢」、「性別」、・・ - 、「趣味」の各層性に対し、 0.5 , 2. 5"、・・・、"(). 5"を指定している。(3)の場 台と同様に、図29に示すように、各素材の各属性に対 して"真"又は"偽"の演算結果が得られる。マッチン グ判定は、各素材に対して、顧客1にマッチングする届 性の加重係数を加算した加算値とマッチング判定値" 3. () を比較判定することによってなされる。 各素材 の加算値は以下のように得られる。

素材 I D 1: 来材ID2: 0.6 森材 I D 3 : 0.5+2.5+1.0+0.5 **桑材ⅠD4:0.5** +1.0+0.5+0.5 = 2.5森材 I D 5 : 0.6+2.5+1.0+0.5+0.5 = 5.0

従って、加算値がマッチング判定値以上である素材3及 びらがマッチング素材であり、コンテンツとして決定さ れる.

(5) コンテンツ毎のマッチング制御パラメータ指定に よるコンテンツの判定上記した場合と同様に、図18の 更新後顧客情報。図21の更新後商品情報を得た場合に おいて、図30に示すマッチング制御バラメータを用い てマッチングを行う。すなわち、上記(4)において示 した。マッチング制御パラメータを素付毎に指定してマ ッチングを行っている。マッチング判定は、各素材に対 して、顧客1にマッチングする属性の加重係数を加算し た加算値と各素材のマッチング判定値を比較判定するこ とによってなされる。各素材の加算値は以下のように得 ちれる。

[0037]

加算値 判定值 素材 | D 1: < 6.0 1.0 = 1.0 素材ID2: 0.0 < 1.0 素材 | D3: 1.0+1.0+1.0 = 4.0 < 4.5 +1.0 素材 I D 4 : 0.5 + 1.0 +0.5+0.5 = 2.5 < 3.0素材 | D5: 0.5+2.5+1.0 +0.5+0.5 = 5.0 ≥ 5.0

従って、加算値がマッチング判定値以上である素材5が 50 コンテンツとして決定される。

その他の実施例

上記夷施例においては、顧客情報及び商品情報の更新に 際し、各属性毎に算術平均を用いた場合を例に説明した が、幾何平均、重みつき平均、移動平均など他の平均化 演算を用いてもよい。また、各層性及び参照履歴データ 内に蓄積された顧客居性値又は素材属性値に、例えば最 小2乗法、回帰分析、多変量解析など一般的に用いられ る演算又は統計的方法を適用して更新値を得てもよい。 【0038】また、マッチング制御パラメータは上記し た実施例に示した組合せに限定されず、任意に組合せて 10 用いてもよい。さらに、上記した実施例で挙げた属性、 油算条件等は1例であり、これらに限定されない。上記 実施例では、情報検索装置をハードウエアの構成として 説明したが、例えば、ワンチップ化したICを用いて構 成してもよく、あるいはマイクロコンピュータのソフト ウエア等を利用して実現してもよい。

13

[0039]

【発明の効果】上記したことから明らかなように、本発 明によれば、顧客情報に応じて多数の商品素材から顧客 にマッチした商品素材を検索し、商品案内を行うことが 20 可能な商品情報検索装置が得られる。さらに、本発明に よれば、顧客の商品参照履歴に基づいて情報検索を行う ことによって、顧客のニーズの変化に対応した商品検索 が可能な商品情報検索装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である商品情報の検索表 示装置の概略的な構成を示す図である。

【図2】マッチング条件を指定した場合の検索条件の生 成方法について説明する図である。

【図3】マッチング条件を指定した場合の関係演算につ 30 いて説明する図である。

【図4】本発明の第1の実施例である。 コンテンツ毎の マッチング制御バラメータ指定によりマッチングを行う 商品情報の検索表示装置の動作を説明する図である。

【図5】本発明の第1の実施例である。 コンテンツ毎の マッチング制御パラメータ指定によりマッチングを行う 商品情報の検索表示装置の動作を説明する図である。

【図6】本発明の第1の実施例である。コンテンツ毎の マッチング制御バラメータ指定によりマッチングを行う 商品情報の検索表示装置の動作を説明する図である。

【図7】本発明の第1の実施例である。コンテンツ毎の マッチング制御バラメータ指定によりマッチングを行う 商品情報の検索表示装置の動作を説明する図である。

【図8】本発明の第1の実施例である検索表示装置にお いてパーソナライズ実行装置10が行う商品情報検索/ 表示ルーチンのフローチャートである。

【図9】本発明の第1の実施例である検索表示装置にお いてパーソナライズ実行装置10が行う検索/判定サブ ルーチンのフローチャートである。

【図10】図4から図7に示した場合の検索結果の画面 50 9 コンテンツ表示制御装置

表示の1例を示す図である。

【図11】本発明の第2の実施例における参照履歴情報 の作成の手順について示すフローチャートである。

14

【図12】本発明の第2の実施例における参照履歴情報 の1例を示す図である。

【図13】バーソナライズ実行装置が実行する顧客情報 の更新処理の手順について示すフローチャートである。

【図14】本発明の第2の実施例における、更新条件を **満たした時点での顧客情報の1例を示す図である。**

【図15】顧客1の参照素材、主要参照顧客像。及び更 新後の顧客情報を示す図である。

【図16】顧客2の参照素材、主要参照顧客像、及び更 新後の顧客情報を示す図である。

【図17】顧客3の参照素材、主要参照顧客像、及び更 新後の顧客情報を示す図である。

【図18】更新処理により得られた更新後の顧客情報を 示す図である。

【図19】パーソナライズ実行装置が実行する商品情報 の更新処理について示すフローチャートである。

【図20】素材1~5の参照顧客、主要参照顧客像、及 び更新後のマーケティング情報を示す図である。

【図21】図19に示す更新処理により得られた更新後 の商品情報を示す図である。

【図22】マッチング条件を指定したマッチング制御パ ラメータを説明するための図である。

【図23】図18の更新後顧客情報及び図21の更新後 商品情報に対して、図22のマッチング制御パラメータ を用いた場合の、顧客 | D(1)に対する演算結果を示す。 図である。

【図24】マッチング項目をさらに指定したマッチング 制御バラメータを説明するための図である。

【図25】図23と同様の、図24のマッチング制御パ ラメータを用いた場合の演算結果を示す図である。

【図26】マッチング判定値を指定したマッチング制御 パラメータを説明するための図である。

【図27】図23と同様の、図26のマッチング制御バ ラメータを用いた場合の演算結果を示す図である。

【図28】マッチング加重係数値を指定したマッチング 制御バラメータを説明するための図である。

【図29】図28に示すマッチング制御パラメータを用 いた場合の演算結果を示す図である。

【図30】コンテンツ毎にバラメータを指定した場合の マッチング制御パラメータを説明するための図である。

【図31】図29に示すマッチング制御パラメータを用 いた場合の演算結果を示す図である。

【符号の説明】

3 データベース

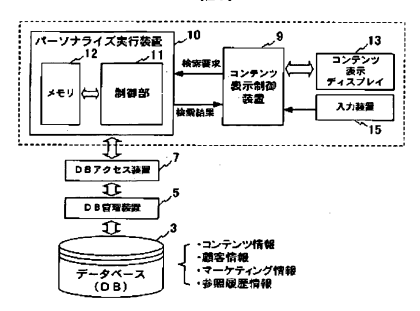
5 データベース管理装置

7 DBアクセス装置

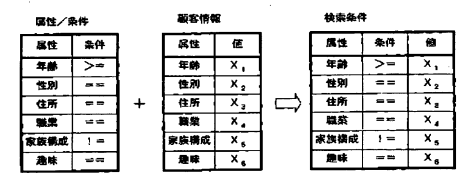
http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP 01/11/07

(9) 特開2000-35972 15 16 10 パーソナライズ実行装置 *13 コンテンツ表示ディスプレイ 11 制御部 15 入力装置 12 メモリ *

【図1】



[**2**2]



[24]

顧客情報

観客ID	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
1	20	1	1	5	1	1

(10)

特闘2000-35972

【図3】

検索条件	‡			商品条材			演算結果	
展性	条件	帕	1	度性	館	1	届性	链
年齡	>=	x,	四条政策	年論	Υ,	1	年齢	Z,
性別		X,	l _ `	性別	Υ,	1 .	性別	Z,
住所		Χ₃		住所	٧ 3	1□	住所	z,
韓業		X.	1	職業	Υ ₄	1	聯黨	Z ₄
家族構成	1 =	Х,	1	家族構成	Υ,	1	家族構成	Z,
趣味	==	Χ ₆		趣味	Υ 6	1	趣味	Z ₆

[図5]

マーケティング情報

条材 I D	年齢	性別	住所	集業	家族構成	趣味
1	10	1	1	1	1	1
2	20	0	1	2	1	4
3	2 0	1	5	3	2	1
4	3 0	. 0	1	4	1	5
5	50	1	. 1	5	3	1

[図7]

演舞結果

案材 I D	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
1	㑇	真	戛	偽	(A)	真
2	偽					
3	偽	真	偽		真	真
4	真	偽	真		偽	偽
5	真	真	真		真	庭

[222]

マッチング制御バラメータ

	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
条件	>	>=	>=	>=	! =	>=

特闘2000-35972

(11)

[図6]

マッチング制御パラメータ

柔材 I D		年齢	性別	住所	職業	家族開成	趣味		
	条件	>=	==	==	==	!=	==		
	項目	1	1	1	1	1	. 1		
1	判定值			(5				
	加重係数	1	1	1	1	1	1		
-	条件	>=							
_	項目	1	0	0	0	0	0		
2	特定藝				 		-		
	加重係数	1							
	条件	>= _	-	==		† =			
	項目	1	1	11	0	1	1		
3	判定値	3							
	加重係數	1	1	1		11	1		
	条件	>=	==	==		1 =	==		
4	項目	ı	1	ין	0	1	<u> </u>		
*	判定值				3		,		
l	加重係數	0. 5	1	2		1	0.5		
	条件	>=	=-	_=		! =	==		
ا .	項目	1	1	1	0	1 1	<u> </u>		
5	料定值				5				
	加重係飲	0.5	1	1		1 1	0.5		

[2]14]

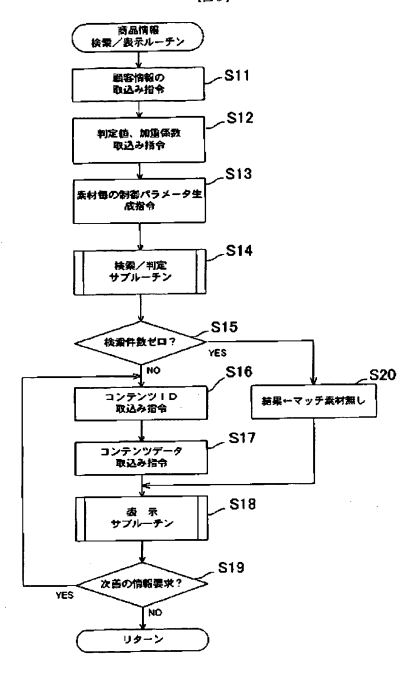
顧客情報

顧客ID	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味
1	20	1	1	5	1	1
2	3 0	0	2	4	2	2
3	4 0	1	3	3	3	3

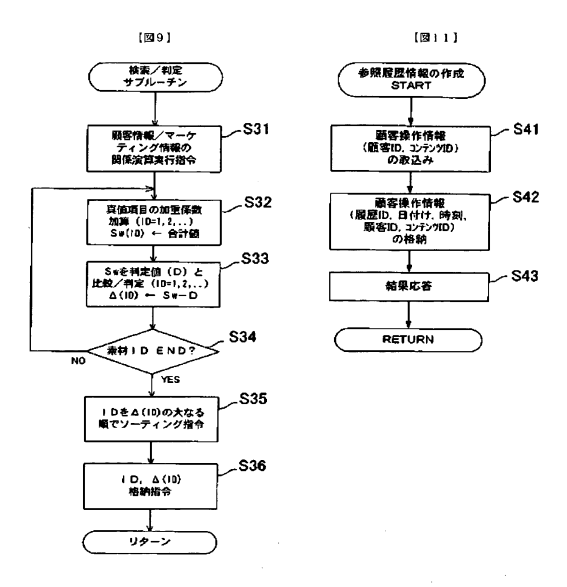
(12)

特闘2000-35972

[図8]



特闘2000-35972

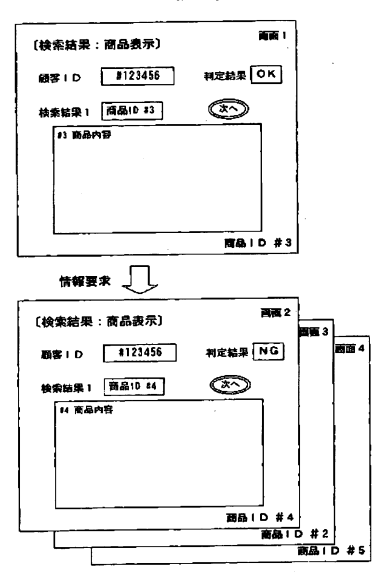


[216]

顧客2の参照素材、主要参照顧客像、新顧客情報

素材ID	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
4	30	0	1	4	1	5
4	30	0	1	4	Ť	5
主要参照	30	0	1	4	1	5
旧值	30	0	2	4	2	2
新植	30	0	1. 5	4	1. 5	3. 5

[図10]



[224]

マッチング制御パラメータ

	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
条件	>					
項目	1	0	0	٥	Ò	0

[図12]

參照履歷情報

履歴ID	日付	時刻	顧客ID	素材ID
1	YYYYMNDD	hhanss	1	1
2	COMMYYYY	hhamss	2	4
3	YYYYMMDD	hhanss	3	5
4	YYYYMMDD	hhmass	1	2
5	YYYYMMDD	hhmms\$	1	3
6	YYYYMMDD	hhnass	3	4
7	DOMMYYYY	hlumss	t	2
8	COMMYYYY	hhmoss	2	4
9	YYYYMMDD	hhmmss	1	1
1 0	PYYYMMOD	h hams s	1	1

[215]

顧客1の参照素材、主要参照顧客像、新顧客情報

索材ID	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味
1	10	1	1	1	1	1
2	20	0	1	2	1	4
3	20	1	5	3	2	1
2	20	0	1	2	1	4
1	10	1	1	1	1	1
1	10	1	1	7	1	1
主要参照 顕客像	15	0. 6	1. 6	1.6	1. 1	2. 0
相值	20	1	1	5	1	1
新值	17. 5	0. 8	1. 3	3. 3	1. 0	1. 5

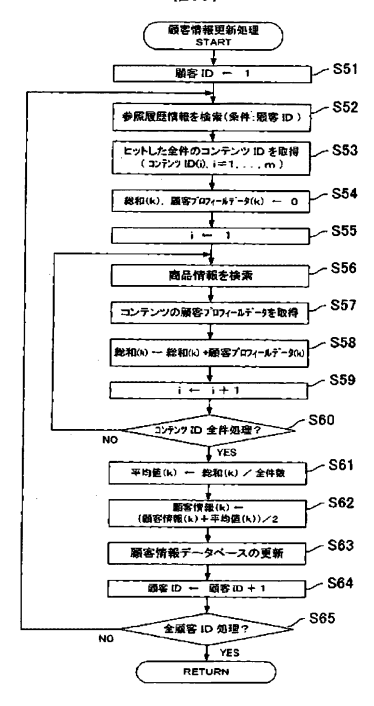
[218]

更新後の顧客情報

顧客 I D	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
1	17. 5	0. 8	1. 3	3. 3	1. 0	1. 5
2	30	0	1. 5	4	1. 5	3. 5
3	40	0. 7 5	2	3. 7	2. 5	3

特開2000-35972





[図17]

顧客3の参照素材、主要参照顧客像、新顧客情報

梁材 I D	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味
5	50	1	1	5	3	1
4	30	0	1	4	1	5
主要参照	40	0. 5	1	4. 5	2	3
旧値	40	t	3	3	3	3
新值	40	0. 75	2	3. 7	2. 5	3

[図21]

更新後のマーケティング情報

秦材(D	年齢	性別	住所	職業	家族獨成	趣味
1	15	1	1	3	1	1
2	20	0. 5	1	3. 5	1	2. 5
3	20	1	3	4	1. 5	1
4	31. 5	0. 15	1. 6	3. 8	1.6	3. 6
5	45	1	2	4	3	2

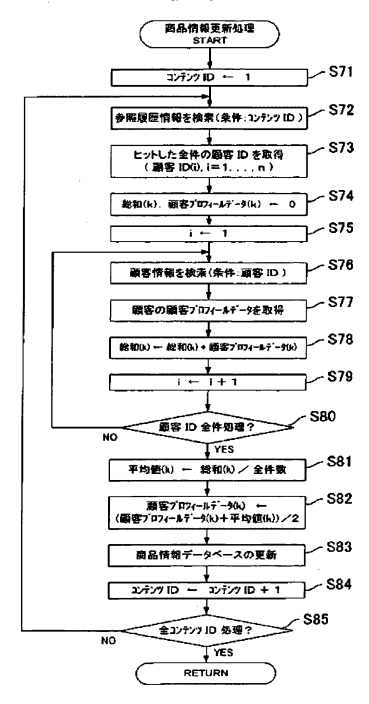
[**23**]

演算結果(顧客ID=1に対する)

素	材ID	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味
	1	偽	真	偽	偽	偽	偽
	2	真	偽	偽	真	偽	真
	3	真	真	真	真	真	(2)
	4	真	偽	真	真	真	英
	5	真	真	真	真	真	真

特開2000-35972





特開2000-35972

【図20】

参照顧客、主要参照顧客僚、新マーケティング情報(集材1~5)

[秦材1]

観客ID	年龄	住別	住所	鉄業	家族構成	建林
1	20	1	1	5	1	1_
1	20	1	1	5	1	1
1	20	ī	1	5	1	1
主要争毁硬容锋	20	1	1	5	1	1
旧筐	10	1	1	1	1	1_
. 新催	15	1	1	3	1	1

[索材2]

顧客ID	年齢	性别	住所	職集	家族構成	趣味
1	20	1	1	ક	1	1_1_
1	20	1	1	5	1	1
主要參照顧客會	20	1	1	5_	1	1
旧德	20	0	1	2	1	4
新植	20	0. 5	1	3. 5	1 1	2. 5

[柔材5]

顧客ID	年齢	性別	住所	機業	家族構成	建味
3	40	1	3	3	3	3
主要中國國客學	40	1	3	3	3	3
18 🐞	50	1	1	5	3	1
新随	45	1	2	4	3	2

[図26]

マッチング制御パラメータ

	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味			
条件	^	>=	>=		! =	>=			
項目	1	1	1	0	1	1			
判定値	3								

(20)

特開2000-35972

[図25]

演算結果(顧客ID=1に対する)

素材 I D	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味
1	偽					
2	真					
3	真					
4	真					
5	真					

[図27]

演算結果(原客ID=1に対する)

类材!D	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味	合計值
1	偽	真	偽		偽	㑇	1
2	真	備	偽		偽	奠	2
3	英	真。	真		真	(26)	4
4	真	偽	*		真	真	4
5	真	真	真		真	溴	5

[図28]

マッチング制御パラメータ

	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味			
条件	>	>=	>=		! =	>=			
項目	1	1	1	0	1	1			
料定值	3. 0								
加重係数	0. 5	2. 5	1. 0		0. 5	0. 5			

[図29]

演算結果(顧客ID=1に対する)

素材ⅠD	年齢	性別	住所	職業	家族構成	趣味	加算値
1	偽	耳	偽		偽	偽	2. 5
2	Ä	偽	偽		偽	庶	1. 0
3	真	真	真		真	偽	4, 5
4	真	偽	真		真	真	2. 5
5	具	真	真		真	真	5. 0

【図30】

マッチング制御パラメータ

乗材ID		年齡	性別	住所	職業	家族構成	進味		
1	条件	>	>=	>=	>=	! =	>=		
	項目	1	1	1	1	1	1		
	判定值	6. O							
	加重条数	7	1	1	1	1	1		
2	条件	> -							
	項目	1	0	0	0	0	O		
	判定链	1. 0							
	加重保数	1							
3	条件	>	>=	>=		!=	>=		
	項目	1	1	-	0	1	1		
	判定值	4. 5							
	加重保数	1	1	1		1	1		
4	条件	>	>=	>=		! =	>=		
	項目	1	1 _	1	0	1	1		
	判定值	3. 0							
	加重係數	O. 5	2. 5	1. 0		0. 5	0. 5		
5	条件	>	>=	>=		! =	>=		
	項目	1	1	1	0	1	1		
	判定值	5. O							
	加重係數	0. 5	2.5	1. 0		0. 5	0. 5		

(22)

特闘2000-35972

[図31]

演算結果(顧客ID=1に対する)

策材 I D	年齡	性別	住所	職業	家族構成	趣味	加算值
1	偽	夷	爲	偽	偽	件	6. 0
2	真						1. 0
3	真	真	真		Ā	(2)	4. 5
4	真	為	真		真	真	3. 0
5	真	與	真		真	真	5. O